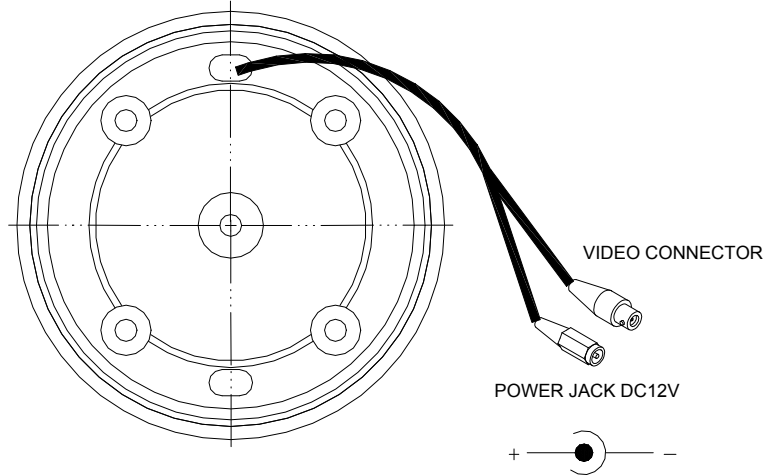




| | |
|--------------------------|--|
| Görüntü Çipi | 1/3" SONY Super HAD CCD |
| Tarama Alanı | 4.9mm(H)×3.7mm(V) |
| Resim Değeri | PAL: 500(H) ×582(V) NTSC: 510(H) ×492(V) |
| TV System | PAL/NTSC |
| Çözünürlük | 420TV Lines |
| En düşük aydınlatma | 0.8Lux |
| S/N Oranı | 48dB'den daha fazla |
| Elektronik Shutter | PAL: 1/50s ~ 1/100,000s NTSC: 1/60s ~ 1/100,000s |
| Gamma Karakteristiği | 0.45 |
| Otomatik Kazanç Kontrolü | Otomatik |
| Otomatik Işık ayarı | Otomatik |
| Arka Işık ayarı | Otomatik |
| Senkronizasyon Sistemi | Dahili senkronizasyon |
| Lens | Lens:3.6mm |
| Video Giriş | 1.0V p-p, 75Ω, BNC Konnektör |
| Besleme | DC 12V |
| Güç tüketimi | 120mA |
| Çalışma Isısı | -10 °C ~ +50 °C |

**LÜTFEN KURULUM YAPMADAN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUNUZ:**

- Kullanım kılavuzunu okumadan bağlantılarınızı yapmayınız.
- Cihazın çalışma voltajı DC12 Volt 120mA dir. Kablo mesafeleri gözönüne alındığında yaklaşık 1 kamera için 450mA güç kaynağı kullanılması tavsiye edilir.
- BLW-6551 dahili ortam için dizayn edilmiş olup dış ortamda kullanılamaz.
- CCD Lensine elle temasta bulunmayınız.
- Teknik değerlerde belirtilen çalışma ısısına uygun koşullar dışında kullanmayınız.
- Uç birim bağlantı elemanlarının kesilmemelidir (BNC ,DC besleme jack) Aksi durumlarda zarar gören ürünler garanti kapsamı dışında değerlendirilir. DC jack iç çapları 2.1mm olmalıdır.